


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Section 1. Identification		
Identificateur de produit	LIGNA RESTOR-DECK	
Autres moyens d'identification	Décapant à teinture et nettoyant pour surfaces en bois	
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Détergent / Traitement	
Identificateur du fournisseur initial	Les Finitions EVO Inc.; 803 de la Caniapiscou, Chicoutimi, QC G7K 0A8 418-698-2885 & 888-987-2885	
Numéro de téléphone en cas de restriction d'utilisation	Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666	
Section 2. Identification des dangers		
Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)		
SIMDUT : Matières Corrosives Toxicité aigüe, orale (catégorie 4) Toxicité aigüe, Inhalation (catégorie 4) Irritation de la peau (catégorie 1) Irritation oculaire (catégorie 1)		
Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)		
 <p>DANGER</p> <p>H302 Peut être nocif par ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>P264 Laver les mains après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection. P304+P340+P310 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, NE PAS faire vomir. P301 + P312 SI AVALÉ : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous ne sentez pas bien. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contacts si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P303+P361+P353 SI SUR LA PEAU: Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu / récipient pour se conformer aux réglementations locales et fédérales.</p>		
Autres dangers connus	Aucun	
Section 3. Composition/information sur les ingrédients		
Dénomination chimique (nom commun/synonymes)	Numéro CAS ou autre	Concentration (%)
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	7 – 13
Éthoxylate d'alcool aliphatique	37251-67-5	1 – 5
Caprylamphopropionate de sodium	68610-44-6	1 – 5
Métasilicate de sodium pentahydraté	6834-92-0	1 – 5
Eau	7732-18-5	60 – 100
Section 4. Premiers soins		
AVERTISSEMENT DANGER	Vue d'ensemble des urgences : Peut causer une irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer vapeur et brume. Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Laver abondamment après usage et manipulation.	
Voies d'absorption	Contact cutané, yeux, inhalation et ingestion.	
Inhalation	Transporter la victime dans un endroit bien aéré. Demander l'aide médicale, s'il y a des symptômes apparents.	
Voie orale	Ingestion : Si conscient, donner de l'eau et contacter immédiatement le médecin. Ne pas faire vomir la victime à moins d'avis contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à boire ou à manger à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale s'il y a des symptômes apparents.	
Voie cutanée	Contact avec la peau : Rincer la peau avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, demander de l'aide médicale.	
Voie oculaire	Contact avec les yeux : Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale si une irritation se développe et persiste.	
Effets chroniques potentiels sur la santé		
Effets cancérigènes	Non classé ou énuméré par CIRC, NTP, OSHA, UE et l'ACGIH.	
Effets mutagènes	Aucun connu	
Effets tératogènes	Aucun connu	

Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial		Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.	
Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie			
Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)			
Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxydes d'azote (NO, NO ₂).			
Agents extincteurs appropriés et inappropriés			
En cas d'incendie: PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre extinctrice. GROS INCENDIE: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, vaporisateur d'eau, de mousse.			
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers			
De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.			
Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel			
Petit déversement ou fuite :			
Absorber avec une matière inerte sèche et éliminer les déchets dans un récipient approprié. Neutraliser le résidu avec une solution diluée d'acide acétique faible ou équivalent. Nettoyer en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les réglementations locales ou régionales requises par les autorités.			
Fuite ou déversement important:			
Absorber avec une matière inerte sèche et éliminer les déchets dans un récipient approprié. Neutraliser le résidu avec une solution diluée d'acide acétique faible ou équivalent. Nettoyer en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les réglementations locales ou régionales requises par les autorités.			
Section 7. Manutention et stockage			
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention			
Avant la manipulation, il est très important de veiller à ce que les procédures soient bien contrôlées et que les exigences en matière de protection et d'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent être correctement formés sur les risques associés à son utilisation. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous d'avoir une bonne ventilation. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir éloigné d'une source de chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter de produire des concentrations élevées de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matières incompatibles telles que les substances d'oxydation forts. Gardez les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux			
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités			
Conserver dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Garder le contenant bien fermé hermétiquement jusqu'à son utilisation. Éviter toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles/flamme). Évitez les températures extrêmes (en dessous de -20°C ou au-dessus de 40°C).			
Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle			
Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)			
Limites d'exposition : Référez-vous à la section 2 de la présente fiche signalétique.			
Contrôles d'ingénierie appropriés			
Prévoir un tuyau d'échappement de ventilation ou tout autre contrôle d'ingénierie pour maintenir en suspens la concentration des vapeurs inférieur aux limites. S'assurer qu'on retrouve près du lieu de travail une douche et une douche oculaire.			
Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle			
Yeux : Lunettes de sécurité (recommandé). Corps : Manches longues. Respiratoire : Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Mains : Gants résistants et imperméables (caoutchouc, nitrile, latex ou équivalent). Pied : Bottes			
Protection individuelle lors d'un grand déversement : Lunettes antiéclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Respirateur pour COV.			
Section 9. Propriétés physiques et chimiques			
Apparence, état physique/couleur	Liquide bleu pâle	Pression de vapeur	2,2 kPa (16,6 mmHg)
Odeur	Légère odeur de savon	Volatilité	Non disponible
Couleur	Bleu pâle	Seuil d'odeur	Non disponible
Poids moléculaire	Non disponible	Vitesse d'évaporation	Non disponible
Formule moléculaire	Non disponible	Solubilité	Soluble dans l'eau
pH (sol.1%/eau) :	11.5 – 12.5	Propriétés de dispersion	Non disponible
Point d'ébullition	< 100°C (212°F)	Température de décomposition	Non disponible
Point de congélation	< 0°C (32°F)	Viscosité	Non disponible
Température critique	Non disponible	COV	0 g / litre
Densité relative	1.00 – 1.15	Autre	Aucune connue
Section 10. Stabilité et réactivité			
Stabilité et réactivité : Le produit est stable dans des conditions normales.			
Conditions d'instabilité : Aucune connue			
Différentes substances : Non disponible.			
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.			
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO ₂) dû à la décomposition thermique.			

Section 11. Données toxicologiques	
Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)	
Non disponibles	
Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	
Non disponibles	
Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)	
Autres effets toxiques sur les humains: Irritant pour les yeux et la peau. Remarques spéciales sur la toxicité pour les animaux : Non disponible. Remarques spéciales sur les effets pour les humains : Non disponible. Remarques spéciales sur les autres effets toxiques sur l'humain : Non disponible.	
Effets chroniques sur les humains : Effets cancérogènes : Non classé ou énuméré par CRIC, NTP, OSHA, UE et l'ACGIH.	
Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL₅₀ & CL₅₀)	
Aucune donnée disponible. ETA non disponible dans ce document.	
Section 12. Données écologiques	
DOB et DCO: Ce produit a une bonne biodégradabilité.	
Biodégradable/OCDE:	Non disponible
Persistence et dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂) et eau.
Toxicité des produits de biodégradation :	Le produit et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques pour l'environnement.
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible
Autres effets nocifs	Aucune donnée disponible
Section 13. Données sur l'élimination	
Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés	
Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.	
Répartition des déchets : Non disponible. Consultez les autorités locales ou régionales.	
Section 14. Informations relatives au transport	
Information sur la réglementation:	
Classification DOT	
Classification TMD	
Classe IMDG	
Classe IATA-DGR	
PRODUIT NON RÈGLEMENTÉ EN QUANTITÉ LIMITÉE (CAISSE DE 4 X 1 GALLON)	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD	
UN3266 / Liquide corrosif, alcalin, inorganique n.s.a. (Hydroxyde de sodium) / Classe 2 / Groupe d'emballage II	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)	
UN3266 / Liquide corrosif, alcalin, inorganique n.s.a. (Hydroxyde de sodium) / Classe 2 / Groupe d'emballage II	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)	
UN3266 / Liquide corrosif, alcalin, inorganique n.s.a. (Hydroxyde de sodium) / Classe 2 / Groupe d'emballage II	
Précautions spéciales (transport/déplacement)	Aucune
Dangers environnementaux (IMDG ou autre)	Aucun
Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité)	Possible
Section 15. Informations sur la réglementation	
Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé	Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).
Réglementation, canadienne relative à l'environnement	Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL)
Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement	
Aucune	
Section 16. Autres informations	
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	Le 08 juillet 2022 version 1
Références	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.
Abréviations	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstract Service
CL	Concentration létale
DL	Dose létale
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association

IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible Exposure Limit
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STEL	Short-term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.